



SIMATIC S7-200，模拟量输出EM 232，仅用于S7-22X CPU，2 AQ，+/- 10V DC，12位转换器

输入电流	
来自背板总线 DC 5 V，最大值	20 mA
来自传感器电源或外部电源 (DC 24 V)，最大值	70 mA
功率损失	
功率损失，典型值	2 W
模拟输出	
模拟输出端数量	2
输出范围，电压	
-10 至 +10 V	是
输出范围，电流	
4 至 20 mA	是
负载电阻 (在额定输出范围内)	
电压输出端的最小值	5 kΩ
电流输出端的最大值	0.5 kΩ
模拟值构成	
集成和转换时间/每通道分辨率	
分辨率 (包括过调制范围)	U/12 位，I/11 位
起振时间	

对于电压输出	100 μ s
对于电流输出	2 ms
可显示的转换值范围	
单极信号	0 至 32000
误差/精度	
整个温度范围内的操作错误限制	
电压，与输出范围有关，(+/-)	2 %
电流，与输出范围有关，(+/-)	2 %
基本错误限制 (25 °C 时的操作错误限制)	
电压，与输出范围有关，(+/-)	0.5 %
电流，与输出范围有关，(+/-)	0.5 %
电位隔离	
模拟输出电位隔离	
模拟输出电位隔离	否
连接技术	
插拔式 I/O 端子	否
尺寸	
宽度	46 mm
高度	80 mm
深度	62 mm
重量	
重量，约	148 g
日期	2014-7-18